

## 9月8日～9月14日 商品検査実績

### ●微生物検査 194 検体

検査の結果特に問題はありませんでした。

### ●理化学検査 130 検体

食品添加物検査	12 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
残留農薬検査	今週は実施しておりません。
簡易農薬検査	20 体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
P 畜種判別検査	今週は実施しておりません。
C GMO検査	今週は実施しておりません。
R 米のDNA異種米判定	今週は実施しておりません。
検査 C コシヒカリ品種判定	今週は実施しておりません。
米鮮度判定	今週は実施しておりません。
卵鮮度判定	70 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
アレルゲン検査	今週は実施しておりません。
ヒスタミン検査	10 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
アフラトキシン(カビ毒)	今週は実施しておりません。
放射性物質検査 (スペクトロメータ※)	18 検体（野菜 7 検体、果物 6 検体、水産 1 検体、冷蔵日配 2 検体、加工食品 1 検体、飲料 1 検体）実施しました。全て検出下限値（約 20Bq/kg）以下となりました。

※NaI シンチレーションスペクトロメータ：遮蔽体付検査機器で核種を特定できるもの：ヨウ素 131、

セシウム 134、セシウム 137 を測定

品質保証室で実施している商品検査についてお知らせします

#### ・食品添加物検査

食品の腐敗や変敗を防ぐために、ちくわやかまぼこなど、漬物、しょう油、マーガリンなどの食品には、ソルビン酸や安息香酸などの「保存料」の使用が認められています。また、ハムやソーセージなどの食品には、肉の色を保つために亜硝酸ナトリウムなどの「発色剤」の使用が認められています。

これらの食品添加物を使用する際は、使用が認められた食品であること、また、使用基準が定められた食品添加物では、使用量を守ることが求められます。

ならコープでは、保存料や発色剤などの食品添加物が使用されている場合は、使用量に問題がないか、また、食品に表示されずに、使用されていることがないかなどを検査（外部検査機関への依頼も含む）で確認しています。